

05. 03. 1985. Тираж 20000 экз. Зак. 761. Гортипография, 256400, В. Церковь, Красноармейская, 22a.

ФОНАРЬ ФН-2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

II.				
	Тумблер	CEPEBPO	паименование	
	TB 2—1		Обозначение	
	P.04.000.0.		обозначения	Сборочные единицы, комплекты
	-	47.4	кол.	ные еди сы, ком
	1		кол. в изд.	иницы, плекты
	0,099		масса в 1 шт., т	
	0,099		масса в изд., г	
)		Номер акта	
			примечани	

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев со дня полу-

чения изделия потребителем.

Гарантийный ремонт изделий медицинской техники осущеставляется предприятиями системы «Медтехника», обслуживающими учреждения здравоохранения в данной области, крае, республике (включая учреждения других ведомств), за счет заводов-изготовителей.

Если изделие в период гарантийного срока вышло из строя в результате неправильной его эксплуатации, стоимость ремон-

та оплачивает учреждение-владелец изделия.

Контролер.	(условный номер)	Упаковщик
Лата		Дата

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фонарь неактиничный ФН-2 предназначен для освещения рабочих мест, а также для общего освещения при обработке несенсибилизи-

рованных рентгеновских материалов.

Рассчитан на эксплуатацию в рентгеновских лабораториях при температуре от 10 до 35°С и относительной влажности не более 80% при температуре 25°С в условиях умеренного климата и от 10 до 45°С и относительной влажности не более 98% при температуре 35°С для тропического климата, а также при более низких температурах без конденсации влаги.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50×220
7/220
)
5 ± 5
00 ± 5
10 ± 5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	комплект поставки ФН-2 входит, шт.:	
	фонарь (без съемных частей)	1
	светорассеиватель	1
	светофильтр № 117	1
3:	апасные части и принадлежности:	
	светофильтр № 117	1
	крючок	2

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Фонарь состоит из следующих основных частей: корпуса с откидной крышкой и кронштейна для подвешивания прибора.

Свет от лампы 1 проходит через рассеиватель 10, закрепленный в корпусе 7, и светофильтр 11, закрепленный в откидной крышке 6.

Светофильтр и рассеиватель закреплены пружинами 9.

Светонепроницаемость обеспечивается притягивающим замком 4 и суконными прокладками 5. Кронштейн 8 дает возможность подвешивать прибор на стену, в которую вбиваются крючки, или устанавливать его на столе.

Примечание. Лампа накаливания мощностью 25 Вт приобретается самим покупателем.

«МЕДАППАРАТУРА» КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

252655, Киев, ГСП, пр-т Красных казаков, 21

HOLAT MIGHMUTHAGAT

на ремонт в течение гарантийного срока

Фонарь неактиничный ФН-2

18-339-1-49 VT Модель

кинэлаототеи втвД

. нэтэддоидП

(язипаенизацией организацией)

мэнткичпдэч эннванжүлэдо эонйитнячы вн ткничП

ropoda

киткифпдэфп отонтномэф Подпись руководства

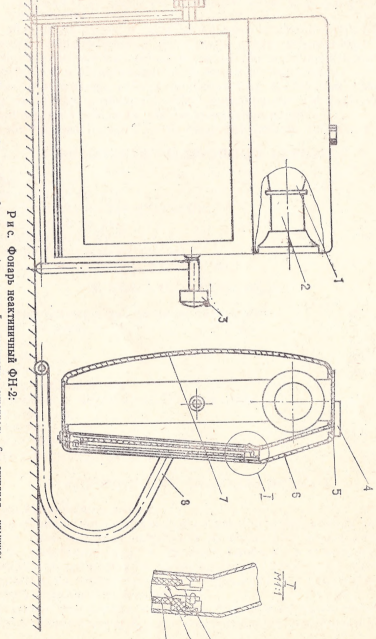
учреждения-владельца Подпись руководства

М. П.

.П.М

тийного срока. ния счета на оплату за произведенный ремонт в течение гаранрес завода-изготовителя и служит основанием для предъявле-Высылается ремонтным предприятием «Медтехника» в ад-

Рис. Фонарь неактиничный ФН-2:
лампа; 2— патрон; 3— ручка; 4— замок; 5— прокладка суконная; 6— откидная
7— корпус; 8— кронштейн; 9— пружина; 10— рассеиватель; 11— светофильтр. крышка;



5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Не включать и не выключать фонарь мокрыми руками.

Перед заменой лампы убедитесь в том, что фонарь отключен от

электрической сети.

Фонарь выпускается по классу защиты 1 с трехжильным шнуром питания, третья жила которого используется в качестве заземляющего провода и соединена с заземляющим контактом сетевой вилки.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Вкрутите в патрон 2 лампу мощностью 25 Вт, напряжением 127 или 220 В, в зависимости от напряжения сети. Вставьте рассеиватель из молочного стекла, для чего откройте откидную крышку, поверните пружинки на 90°, вставьте рассеиватель в имеющееся на корпусе обрамление и, придерживая его одной рукой, другой поверните пружинку в прежнее положение.

Светофильтр вставляется аналогично. После этого закройте

крышку на замок.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

При использовании фонаря для неактиничного освещения крышка должна быть закрыта.

При использовании фонаря в качестве негатоскопа откидная

крышка должна быть открыта.

Прибор может вращаться вокруг горизонтальной оси и удержи-

ваться в любом положении силой трения.

Устанавливается на столе или подвешивается на стену на крон-

Фиксация положения корпуса осуществляется ручкой 3.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Упакованные фонари должны храниться в закрытом отапливаемом помещении при температуре от 1 до 40°С и относительной влажности не более 80% при температуре 25°C. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

а опстивототем ативальном тремет предъявить изготовителя При обнаружении неисправностей, происходящих по вине

течение гарантийного срока рекламацию.

В рекламации должно быть указано:

— в чем выражается дефект работы прибора; — заводской номер и дата выпуска прибора;

предполагаемая неисправность;

Рекламацию направлять по адресу: 252655, Киев, ГСП, — адрес предъявляющего рекламацию. — какие были приняты меры для устранения неисправности;

пр. Красных казаков, 21, КПО «Медаппаратура».

Таблица регистрации рекламаций

идэм энтгиндП Краткое содержание

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

плуатации. техническим условиям ТУ 64-1-656-18 и приянан фодным жия экс. тэувтогветствует Фонарь неактиничный ФН-2, заводской № / Д В

fpes

Дата выпусыя 1 =0

OTK

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу фонаря в течение двух лет при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев со дня получения изде-

лия потребителем. Объединение систематически ведет работы по улучшению конструкции изделия, поэтому возможны некоторые ее изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Замечания о дефектах, обнаруженных во время эксплуатации изделия, а также пожелания по усовершенствованию конструкции из-

делия просим сообщать по адресу:

252655, Киев, ГСП, пр-т Красных казаков, 21,

Киевское производственное объединение «Медаппаратура».

По вопросу гарантийного ремонта обращайтесь в Киевское производственное объединение «Медаппаратура» или в ремонтные мас-

терские медтехники.

В случае проведения ремонта изделия или устранения недостатков в установленные гарантийные сроки, эти сроки продлеваются на время, в течение которого изделие не использовалось из-за обнаруженных недостатков или ремонта. При замене изделия в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Фонарь неактиничный ФН-2, заводской № _____, подвергнут на КПО «Медаппаратура» консервации согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата консервации

Срок консорвации 5 лет Консерв ию произвел.

М. П.

Изделие после консервации принял _

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

упакован на Фонарь неактиничный ФН-2, заводской №_____ КПО «Медаппаратура» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Упаковку произвел

Изделие после упаковки принял

Л
Z
H
Z
K
OT
D
(1)
ω
22

Изделие после упаковки принял. Упаковку произвел. М. П. Дата упаковкикован согласно требованиям, предусмотренным конструкторс-Фонарь неактиничный ФН-2, заводской номер ____, упаи: Свидетельство об упаковке Изделие после консервации принял. Консервацию произвел-.П.М Срок консервации 3 года Дата консервации. техническими условиями. Фонарь неактиничный ФН-2, заводской номер____, под-вергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ OTK .П.М Дата выпуска ветствует техническим условиям и признан годным для эксплу-Фонарь неактиничный ФН-2, заводской номер , соот

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линия от